

Identification de la préparation et de la société

- identification de la préparation Rinse-Aid vendu en 500ml
- nature de la préparation Détergent concentré multi-usages pour la maison
Liquide limpide de couleur bleu, légèrement parfumé (citron)-
pH : 2.5 - .densité 1.01 - 100% hydrosoluble dans l'eau.
- identification de la société distributrice Swipe – 8 rue M. Dassault – 44980 Ste Luce/Loire – France
Tél. 02 28 01 44 60 – E. contact@swipe.fr – www.swipe.fr
- Appel d'urgence- centres anti-poison INRS (ORLIFA – Paris) : 01 45 42 59 59 - Nancy : 03 83 32 36 36

Information sur les composants

Nom INCI (*)	Nom chimique	N° CAS
Aqua	Eau	7732-18-5
Alkoxylated Fatty Alcohol	Alcoxylat d'alcool gras	68551-14-4
Ppg-2 Methyl Ether	Ether Méthyllique du Dipropylèneglycol	34590-94-8
Lactic Acid	Acide Lactique	79-33-4
Phosphonobutanetricarboxylic Acid	Acide phosphano -butane-tricarboxylique	37971-36-1
Sodium Cumene Sulfonate	Cumène sulfonate de sodium	28348-53-0
CI 19140	ACID YELLOW 23	1934-21-0
CI 42051	ACID BLUE 3	3536-49-0

(*) n'existe pas en INCI – indiqué un nom similaire choisi dans l'esprit de la nomenclature INCI

Identification des dangers

- contact avec la peau Peut causer une irritation en cas de contact prolongé et répété.
- contact avec les yeux Irritant
- en cas d'inhalation Non concerné
- en cas d'ingestion Consulter un médecin.

Premiers secours

- contact avec la peau Rincer abondamment avec de l'eau.
- contact avec les yeux Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- en cas d'inhalation Non concerné
- en cas d'ingestion Ne pas faire vomir. Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Mesures de lutte contre l'incendie

Produit ininflammable et n'entrant pas dans la combustion. . En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que monoxydes et dioxines de carbone, oxydes d'azote.

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle et Considérations relatives à l'élimination

Faible quantité (max 1L) : absorber le produit répandu avec du sable, de la terre ou un chiffon.

Quantité moyenne (de 1 à 5L) : absorber le produit répandu avec du sable ou de la terre. Laver abondamment les résidus.

Quantité importante (> 5L) : Absorber le produit répandu avec du sable ou de la terre. Laver abondamment les résidus. Procéder à l'élimination du produit par un centre agréé.

Elimination des emballages par l'utilisateur : Appliquer les règles locales d'élimination sélective des déchets pour le recyclage, en utilisant les containers réservés aux emballages en matière plastique.

Manipulation et stockage

Pas de précautions particulières. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri du gel.

Température de stockage recommandé entre 5°C et 40°C.